PARTIAL TRANSLATION EXTRACT OF JAPANESE UNEXAMINED PATENT PUBLICATION (KOKAI) NO. 60-178033

Title of the Invention Device: Preparation of Thermoplastic

Resin Container

Publication Date: September 12, 1985

Patent Application No.: 59-35739

Filing Date: February 27, 1984

Applicant: FUJI SHASHIN FILM Co. Ltd.

A method for producing a thermoplastic resin container by injection molding in consideration of melt index of a resin used for producing the container. In particular, in this case, the numeral and position of inlets for injecting the resin are changed based on the melt index of the resin in order to prevent defects from occurring when the thermoplastic resin container is made.

卵日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 178033

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)9月12日

B 29 D B 65 D 22/00 5/18 85/00

6653-4F 6540-3E 6564-3E

85/57 // B 29 C 69/00 7312-3E 6653-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全14頁)

熱可塑性樹脂製容器の製造方法 60発明の名称

> 願 昭59-35739 创特

多出 顧 昭59(1984)2月27日

睦 男 南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会社内 79発 明 者 赤 尾

富士写真フィルム株式 南足柄市中沼210番地 ⑪出 顋 人

会社

明

熱可塑性樹脂製容器の製造方 1. 発明の名称 法

2 特許請求の範囲

- (i) 熱可塑性樹脂よりなる少なくともケイ線部 を有する屁院板を射出成形(含む金型内真空射出 成形)により作成し、とれを製函する熱可塑性樹 脂製容器の製造方法において.
 - a) 前配展開板の平均厚さは0.3~3mで あり
 - b) ケイ線部の平均厚さが前配展開板の平均 厚さより!よる以上恋く、且つ前記ケイ級 部の平均厚さが0.07~1.0mであり、
 - c) 樹脂注入口(ゲート)が底面部又はブラ ップの表面、疫面又はフラップのサイド (断面部) にノケ所以上あり且底面部の厚 さを、正面部及び背面部より108~18 0%、厚くしたこと

を特徴とする熱可塑性樹脂製容器の製造方法。

(2) 前記ケイ線部の厚さが樹脂注入口(ゲート)

付近ではケイ線の平均厚さより30%以上薄くし たことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 熱可塑性樹脂製容器の製造方法。

- (3) 前記樹脂注入口(ゲート)をもうける底面 部又はフラップの樹脂注入口(ゲート)部分を表 面より0.1m以上導くしたことを特徴とする特 許請求の範囲第/項記載の熱可塑性樹脂製容器の 製造方法。
- (4) 前記熱可塑性樹脂がポリオレフイン系熱可 塑性樹脂、ポリ塩化ピニル樹脂、ポリスチレン系 熱可塑性樹脂、ABS系熱可塑性樹脂、とれらの 樹脂と他の熱可塑性樹脂との共重合樹脂又はこれ ら熱可塑性樹脂 4 種以上のプレンド樹脂であると とを特徴とする特許請求の範囲第(1)項に記載の熱 可塑性側脂製容器の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、ビデオテープレコーダー用のテープ カセツトの如き、ある一定容積の単体や、フロツ ピイディスク、ビデオディスク、デジタルオーデ

イオデイスク、感光材料のシートフイルムや印画 紙、ICプリント板等のような円形又は、正方形 や長方形の薄手シート製品 / 枚ごと又は、複数枚 数を袋や外装紙で包装し、一定容積の集合体にた るようにした、ほぼ立方体又は直方体の製品を収 容する、一面が開放口となつたほぼ立方体形状又 は直方体形状(ブックケース形状)の熱可塑性樹 脂製容器の製造方法に関する。かかる熱可塑性樹 脂製容器の容積の小さなものは直接射出成形によ り立体成形が可能であるが、例えばビデォテープ レコーダー用のテープカセットの如き、ある一定 の容積以上のものを収納するケースの場合には、 直接射出成形により立体成形を行なうことは抜き 勾配を大きくつけることにより可能であるが、ソ リ、ヒケ等の変形が大きく外観が悪いだけでなく、 収容する製品が、がたついてしつかり間定されず 特選び中に落下してしまりことがあり、又、射出 成形した立体成形品は体積がかさばり運搬・保管 経費が高くなり、実用化が不可能である。

又、正面部、背面部、左右側面部が金型の抜き

さらに使用回数が増加すると紙のため劣化の度 台が大きくなるという問題があつた。 この改良方法として本発明人は合成樹脂よりな るケイ線部と切欠部を有する展開板を射出成形に より作成し、これを製函することを特徴とする合

成樹脂製容器の製造方法を発明し出願している

方向にあたるため容器の表面に凹凸の形付け等を

段けることが出来ない等のため、板紙で作つた折

箱形式、プックケース形式のものも使用されてい

るが、湿度により寸方が変化したり、カールして

ソリを発生したりする上、高湿度下では圧縮強度

も低下し、且つコストも高く、その上使用中に梭

維が脱落し、製品に付着する問題が発生する。

(特願昭 5 8 - 2 6 0 0 7 号)。

〔発明の目的〕

本発明は、上記本出顧人による先顧発明を更に改良し、透明度を変えることが可能な上、シート状で作成するので立体成形品の//の以下の体積になり、包装材料の貯蔵費や輸送費が大巾に節放出来、かつ切削加工、打抜き加工、型押し加工

も不優で、不良品の発生や取りロス及び工数を放 らし能率的なかつコスト面、環境保全面でも有利 な印刷付然可塑性樹脂製容器の製造方法を提供す ることを目的とする。

本発明の目的は、更に前記したような先顧技術を改良し、ゲート位置や数、熱可觀性樹脂のメルトインデックス(M/)や、邪色剤の形状によつて影響されたショートショット、ウェルドライン、ソリ、ヨジレ、フローマーク、ヒケ等の発生が大巾に該少できる射出成形法(含む金型内射出成形方法)によるケイ線付熱可塑性樹脂製容器の製造方法を提供することにある。

[発明の構成]

本発明の上記の目的は、熱可塑性樹脂よりなる少なくともケイ線部を有する展開板を射出成形 (含む金型内森空射出成形)により作成し、これ を製面する熱可塑性樹脂製容器の製造方法において、

a) 前配展開板の平均厚さは0 . 3~3 mg で

つ・フー/・ままあり

- b) ケイ線部の平均厚さが前記展開板の平均厚 さより/ 5 多以上、且つ前記ケイ級部の平均 厚さが0.07~/.0mmであり
- c) 樹脂注入口(ゲート)が底面部又はフラップの表面、&面又はフラップのサイド(断面部) に / ケ所以上あり且底面部の厚さを、正面部及び背面部より / 0 %~ / 3 0 % 厚くしたとと

を特徴とする熱可塑性樹脂製容器の製造方法によ り達成される。

以下、鉱付図面に従い本発明の内容を更に詳細 に説明する。

本発明において、第/図の如き、一面が開放口となつた怪怪直方体形状の熱可塑性樹脂製容器/は、第2図・第3図に示す配開板2又は第4図・ 第3図に示す展開板2、を製面することにより製造される。

第2図及び第3図において、展開板2は、正面 部4:背面部5:左側面部6:右側面部7:底面 部8:左側面重ね台せ部9:右側面重ね台せ部/ ○:フラップノノ・ノノa及びケイ級部ノ2からなり、これらを製画することにより第1図に示す 如き熱可朗性個脂製容器 / が形成される。第2図及び第3図においてノフは熱可塑性個脂を射出成形 した際の注入口跡で、射出成形時の注入口は、射出成形時の注入口跡で、射出成形時の注入口域で、加速の行近域に示す如く、展開板を2の中心線でDをはさんで対称位置Q・Rの付近となるのの例においては、第2図及び第3図における展開を2及び注入口跡ノフを除き記入してある。上にで入口はフラップの断面部にサイドゲートとして設ける場合もある(図示せず)。

第半図及び第5図において、展開板2、は、正師部4、: 背面部5、: 左側面部6、: 右側面部7、: 底面部8、: 左側面直ね合せ部9、: 右側面直ね合せ部1の、: フラップ//・・// a及びケイ線部/2、からなり、これらを製函する

ととにより第1四に示す如き熱可塑性樹脂製容器 !が形成される。第4図及び第5図において!?! は熱可盟性樹脂を射出成形した際の注入口跡で、 射出成形時の注入口は、注入口跡 / 7 / が、 第 4 図に示す如く、展開板21の中心線EF上のフラ ップノノ′とノノ′aの中心付近のU、Vの付近 或は錦ゟ図に示す如く展開板21の中心線C1D1 をはさんだ対称位置Q・R又はU、Vの付近とな る如く設けられる。樹脂注入口(ゲート)ノフ及 び!?'は跡が残らないように、又跡が残つても 間題にならないように第8図のように平面よりや や中に入る構造にすることも可能であり望ましい。 又御脂注入口(ゲート)/ク及びノク′は底面部 8 及び8′、フラップ!!及び!!a又は!!! 及び!!'aにあれば展開板2及び2′の袋面又 は挺面又は断面等どとにあつてもよい。

樹脂注入口(ゲート)の数も隅数ケでも奇数ケでもよい。望ましくは展開板2及び21の中心線 EF又はE1F1上の重心部P又は展開板2及び 21の中心線CD又はC1D1をはさんだ対称位

此のQ、R対U、Vである。樹脂注入口(ゲート) / 7及び / 7、跡が発生しやすい樹脂組成の場合 はU又はV又はS又はT等のように製品の装面に 出ないフラップ / / 及び / / a又は / / / 及び / / / aの製面、換面、断面の / ケ所以上にもりけ るのが望ましい。

ウェルドラインが統生しやすい樹脂組成の場合は、本発明では底面部 & 及び & **を取くして樹脂が確れやすくなつているのでヨジレやソリやショートショットも発生しないので樹脂注入口(ゲート)を / ケ所にして対策をとることが出来る。注入口跡 / 7 * は好ましくは超関後容器の内側となるように製顔される。本発明では注入口跡が容器の外側にしても跡が程とんど残らず問題にならない。

従来、第1 図に示す如き然可塑性樹脂製容器/ は、ある一定の容積以上のものを収納するケース の場合は、Tダイより投尺に押出成形された一定 厚みの勢可難性樹脂平板を製切断して、第2 図。 第3 図又は第4 図、第3 図で斜線部を縮した切欠 部を切欠し、形付けや、ケイ線をつけた状態に打 抜いたり、切欠部を切欠していない長方形の板と したあと、ケイ線部/2又は/2'を圧縮形付け 又は切削加工により形成し、次いで斜線を施した 切欠部/3・/4・/5・/6又は/3'・/4'・ /5'・/6'を打抜き加工し更に場合によつて は正面部4又は4'等に型押し加工して庭開板を 作成し、これを製沥していた。

本発明によれば、第2図・第3図又は第4図・ 第3図に示す如き展開板2又は21を、最初から 切欠部を有する多辺形の、かつケイ線部12又は 121、更に場合によつては正面部等に凹凸を有 する形で射出成形(含む疾空射出成形)により作 成し、これを製面して第1図に示す如き熱可処性 做脂製容器1を作成する。

本発明方法において、射出成形する熱可塑性樹脂としては各種の熱可塑性樹脂が使用可能であるが、特にポリオレフイン系熱可塑性樹脂とポリステレン系熱可塑性樹脂とABS系熱可塑性樹脂又はこれら熱可塑性樹脂2 種以上の混合樹脂がコス

..

ト、製作特定、寸度安定性、ケイ線強度や射出成形 適性等の而で適しており、ポリプロピレン樹脂が時に適している。これら熱可塑性樹脂中には各種発泡剤や白色類科(酸化チタン・タルク・選母・炭酸カルシウム・クレー等)や各種の金属物末(するシンク又は各種の新色類科、各種種の金属機能、カランク級維、炭素機維等の各種の有機又は無機の機種物質、その他各種の潜色染料、各種の研究防止剤や各種のシリコンや界面活性剤やステリウム等の行動とができる。

又、本発明方法において射出成形(含む金型内 真空射出成形)を行なう場合、溶融熱可塑性樹脂 の注入口(ゲート)は、第2図におけるP点一箇 所に限らず、第3図、第4図及び約3図における Q・R・U・V点の如く複数箇所設けることが可 能である。とうすることにより、射出成形の際に 樹脂の流れが良くなり、ウエルドラインと称する 樹脂の流れの合流境界線の発生を防止することが できる。これら注入口(ゲート) は容器の外観の点及び第7図のようにケイ線部を容器の表面のみにもうける。 造では熱可塑性樹脂の流動性をよくするよう容器の内側(製品に接する内袋面側) グイケ所以上に望ましくは左右又は上下対称位置附近の熱可塑性樹脂が4角に略等しい。特に望ましいのは熱可塑性樹脂の注入口(ゲート)を1ケ所だけにする場合は第2図のPの位置及び第3図のQとR、の位置又は5の位置及び第4図のUとVの位置にもうける。

いずれにしても本発明では展開板の形状や熱可 塑性樹脂の流動性(メルトインデックス)等によ り樹脂注入口(ゲート)の数や位置が変化するの で本発明説明に限定されるものでなく製面した時 に容器の内側(製品と接する内表面側)又はフラ ップ部分に位置するようにすることが譲ましい。 更に又、熱可塑性樹脂中にポリジメチルシロキ

史に又、熱可型性間脂中にポリジメチルシロキ サン等のシリコン化合物やサポニン等の界面活性

剤、又はステアリン酸ナトリウム等の高級脂肪酸金属塩等の滑剤を0・1~5重量が添加することにより成型時の流動性・成型性・離型性や、成形後のスペリ性を改良することができる。又、熱可塑性樹脂中に帯電防止剤を添加することにより容器にゴミやほこりが付滑しにくくすることを或は熱可塑性樹脂に発泡剤を添加して容器の外観を変え手ざわりを良くしかつ軽低化することも選択的に突旋し得る。

本発明方法により、第1図に示す如き熱可塑性 樹脂製容器1を製造する場合、第2図・第3図又 は第4図・第5図に示す如き展開板2又は21は、 断面形状を第6図~第7図に示す如き形状とする のが好ましい。板厚(は0.3m程度から3m程 度迄が一般で、ケイ 額部は板厚(に対しよ多以上 様くすることにより、製画が容易となる。本発明 では射出成形品である展開板2又は21の冷却効 窓、ソリ、ヒケ、ヨジレ防止と強度確保のため板 厚は0.3~1m好ましくは0.5~1.5 m最 も好ましくは0.7~1.2mに限定され、ケイ 線部は熱可塑性樹脂の流動性確保と同時に製面を容易とするために板厚 1 に対し/ 1 ま以上好ましくは 5 の ま以上海くするのが強度の点から少くとも 0 . 0 7 mm ~ / . 0 mm 好ましくは 0 . / 3 ~ 0 . 1 mm の厚みを確保することが必要である。

更に、底面部 8 ・ 8 ′ の厚さが、正面部 4 ・ 4 ′ 及び背面部 5 ・ 5 ′ より 1 0 5 ~ 1 5 0 5 、好主しくは 1 5 5 ~ 6 0 5 厚くし(第 6 図~第 9 図)、且つ 似脂注入口(ゲート)を底面部 又は フラップ の版面部(サイド)に 1 ケ所以上も 5 けることにより 樹脂の 低れ抵抗を 小さくし、 さらに底面部に 樹脂注入口をもうける 場合は、 樹脂注入口近くのケイ 終厚さを 小さく と が と とにより 似脂が 均一に 流れるように する ことにより 似脂が 均一に 流れるように する ことにより 似脂が 均一に 流れるように する ことにより 似脂が 均一に 流れるように する ことに 4 0 似系る。

底面部 8 及び 8 1 と正面部 4 及び 4 1、 背面部 5 及び 5 1、 ケイ 級部 1 2 及び 1 2 1 の 厚味 を 個 4 かえた時の熱可塑性側脂の流動模式図を第 1 0 ~第 1 6 図に示す。

底面部、正面部、背面部が均一厚さの時は熱可

更にケイ線原さを樹脂注入口部分は縛く樹脂注入口部分を厚くすることにより熱可塑樹脂の流動 速度を略等しくし、ソリ、ヨシレ、ショートショント、ウェルドライン、フローマークの発生をなくし、物理強度を向上させることができる。第1 よ図及び第16図はこれらの場合の流動模式図で、 第15図は樹脂注入口が1ヶ所で、ケイ線部の側断面図が第17図・第18図及び第19図の如き 場合の流動模式図である。又第16図は樹脂注入口が2ヶ所でケイ線部の側断面図が第20図の如き場合の流動模式図である。

製函前に正面部 4 又は 4 ' : 背面部 3 又は 3 ' : 左側面部 6 又は 6 ' 、右側面部 7 又は 7 ' : 底面部 8 又は 8 ' 等の外表面又は内表面にエンポス処理 (ニンポ加工)・満づけ・凹凸部付けを施し、外観や取扱い性を改強することも選択的に行なわれる。

シボ形状の見本例としては東京ペアロン株式会社より*ペアロンジボ *加工サンブルが200種以上提示されている。

従来の製造法では、これらは型押し加工により 行つていたが、本発明方法では、これらの表面加 工も射出成形(含む真空射出成形)時に行なえる。 【実施例】

次に本発明の効果を一層明確にするため実施例 を以下に掲げる。

(1) 第2 図に示す如き展開板射出成形用金型を作成した。展開板の寸法が以下の如くなるよう、 金型を設計した。

展開板の縦・横寸法:

疫長部が247m×237m

展開板の厚み:底面部/.0mm

その他0.7㎜

ケイ線部の寸法:

巾!. 5 加、探さゲート部の. / 5 枷、

最大の. 4 5 mm (新17図)

展開板の断面形状:第7図に示するの

切欠部/3・/4の寸法:

投さ約70㎜、巾20㎜

切欠部/ 5 ・ / 6の寸法:

 投長部が 3 7 mm × 2 8 mm の多辺形

(2) との金型を用いて下記組成の溶激熱可塑性樹脂を射出成形した:

三井石油化学開製ポリプロピレン樹脂、グレードA6Jー9 5 0 D (MI-

408/10分) 96.8重量系

信越シリコーン64数ジメチ

ルポリシロキサン、銘柄

名 K F - 9 6

0./重量%

酸化チタン

2 重量%

花王石鹼餅製帯電防止剤エ

レクトロストリッパー 0.1直盤を

(3) 射出成形した展開板 2 を組み立てて重なり合 つた部分を超音波接合機で容接し概略寸法が 1 9 2 mm × 1 0 5 mm × 2 8 mm のピデオテープカセ ット用ケースを製函した。

製函数量が、30万個のときの、従来の数切断 打抜き工程を有する製造法に比較し、製造コスト は50%に削減され、射出成形性が非常に良好で あり不良品の発生率は従来法の11%に比し、本 発明方法ではほとんど0%であつた。

本発明方法によれば上記の如く工数が低減するので製造コストが下がり、工程が安定化する他、ソリ、ヨジレ、ウエルドラインの発生がなく、外観・稍度・仕上げ面等の品質向上、作業の自動化、産業廃棄物の削減等格段の効果を得ることができる。

本発明は実施例に限らず、例えば下記に示す如く広範囲な応用が可能である。

- (2) 側面部の厚みは、ケイ線部の残厚と同じにしても、重ね合せ接合により強度が保てる。
- (3) 切欠部の形状は投方形・正方形・合形・半円形・半筒円形・正三角形・二等辺三角形・矢形等穏々の形とし得る。
- (4) ケイ級部の残厚は、一部を厚くして製函適性 を向上させたり、射出成形時の樹脂の流れの良 化を図ることがある。
- (5) 金型の表面に加工を施し展開板の1ヶ所以上

に透明窓をもうけたり、ケースの内外袋面に商品名や社名や絵等の外絹目・砂目・稲目・縦筋・ 横筋・格子目・微粒面布目等の形付け (シボ加工)を有するものにすることができる。

具体的なシボ加工サンプルとしては東京ペアロン開発行の、ペアロンシボ の2/0 値以上がある。

- (6) 射出成型に際し、熱可塑性樹脂は共重合体や、 2 種以上の熱可塑性樹脂の混合樹脂とすること ができる。
- (7) 然可塑性樹脂は、粉色颇料又は粉色染料を / 種又は多種加えることができる。
- (8) 展開板を射出成形した後に、印刷工程やラベル貼り工程を製函工程の前後に選択的に加え、マークや文字を付することができる。
- (9) 射出成形としては/般的な射出成形方法以外 に金型内を真空にして射出成形を行う真空射出 成形方法を用いることが有効である。
- (C) 樹脂注入口(ゲート)のつけ方としては位置 や数や大きさや種類は公知の種々のものが選択

可能であるが特にピンポイント・ゲート及びサイド・ゲートが好ましい。

樹脂注入口(今後はゲートと表示)の形は材料の補額や成形品の形状に応じて硫動配向による影響をあらかじめ充分よく考えておくことが大切である。

第3図のQ・Rは中心線C Dと左右両辺との 等分点になつているのが好ましい。

樹脂注入口(ゲート)の種類(形状)は、その機能によつて制限ゲートと非制限ゲートに大別される。種類としては

多点ゲート、ダイレクトゲート (スプルーゲート、タブゲート、フイルムゲート (フラッシュゲート又はスリットゲートともよばれる。)、ファンゲート、デイスクゲート、リングゲート、サブマリンゲート (トンネルゲート)、ピンポイント・ゲート等がある。

ゲートの大きさ (ゲートサイズ) は、溶血材料のキャビティー内への深動性に変数関連する 製造である。 ゲートはあまり小さいと死てん不足(ショート・ショット)となるばかりでなく、製品にヒケ、ヤケ、ウエルドラインその他の外視欠陥を生じ易い。

又ゲートが小さい場合、成形収縮率が大きく なる傾向があり、又成形品の強さの点からもゲ ートがあまり小さいのは好ましくない。

しかし反対に、ゲートが大きすぎた場合には、ゲート周辺に過剰な残留応力が発生して製品の変形やクラック発生の原因となる。

またあまりにゲート断面積が大きいと、その 固化(ゲートシール)に時間がかかり成形能率 上好ましくないだけでなく、ゲート残りやゲー トアトが大きく外額が悪くなる。

以上のような話点を考慮する必要がある。

(II) ランナーの例としては、コールドランナー、 セミホットランナー、ホットランナー等を用い ることが出来る。

コールドランナーとセミホットランナーはランナーが成形品と / 梢に発生する。 これに対し

スプルーやランナーの部分にヒーターを押入して、 この部分の格盤関所を固まらせないようにして、 いつも流動状態に保つておき、 各ショト ことにランナー部分を金型に残したまま製品だけを 取出すようにしたランナル方式 (スプルーレス 構造) とウェルタイプ・ノズル方式 (以上1ケ取り金型) とインシュレーテッド・ランナー方式 (多数ケ取り金型)を 用いることが出来る。

- 42 金型としては従来の/段(単/招)の/面取り以上だけでなく2段(2重報)以上よりなる多段(多重額)金型を用いて射出成形により多面取りを実用化することにより生産性を数倍に向上させ大巾にコストダウンを選成することが出来る。
- (A) 本発明で使用する熱可塑性樹脂としてはポリ オレフイン系樹脂が好ましく特に適度の関性と 製画強度とケイ緑部分はヒンジ効果が必要なた めポリプロピレン樹脂(ホモタイプのポリプロ

ピレン樹脂、プロピレン・エチレン・ランダム共重合樹脂、プロピレン・エチレンブロック共重合樹脂、プロピレンとC2~C10 αオレフインブロック又はランダム共重合樹脂、又は前記プロピレン樹脂をすの重量を以上含む種のポリプロピレン樹脂、特に各種道核剤をの・のイー・2 重量部含むプロピレン・エチレン・ランダム共重合樹脂がコスト、印刷適性、製作稍度、寸度安定性、ケイ級強度、表面強度、剛性、射出成形適性等の面で適している。

- (4) 前記ケイ級部と切欠部を有する庭院板に印刷する方法として大別して凸版印刷、平版印刷、四距刷、 公知の各種印刷方法、好ましくはシルクスクリーン印刷、グラビヤ印刷、 胡点グラビヤ印刷、オフセット印刷、 曲面印刷(タンポ印刷)、フレキソ印刷、ホットスタンピング印刷(箔押し印刷)等を用いることが有効である。
- 05 ケイ線部と切欠部を有する展開板を作成した

後で、これに上記04の方法で印刷しインキを風、 熱、熱風、赤外線、真空、紫外線、電子線等に より30分以内で強制的に実用的に反応固着又 は乾燥固符させることが出来る。

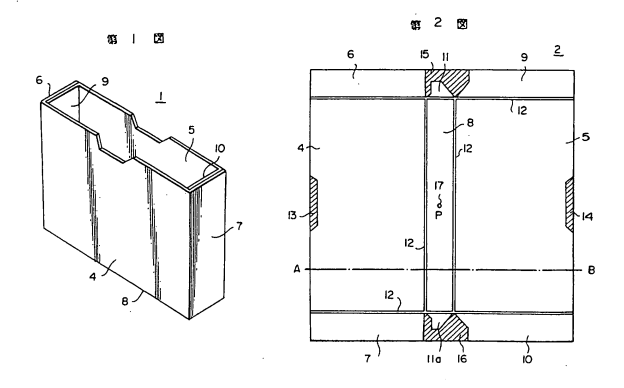
- (16) 本発明においては、2色成形方法によりケイ 線部分は、ヒンジ効果が必要なため前記(3)のポ リプロピレン樹脂を使用し、正面部又は背面部 は透明度の高いポリスチレン又はメチルメタア クリレート樹脂を用いて透明窓をもうけた射出 成形族開板を作成することも可能である。
- 4. 図面の簡単な説明

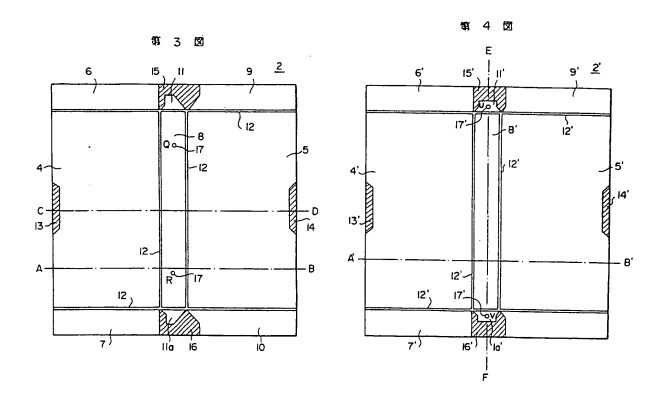
第/図は本発明により製造される熱可塑性倒脂 製容器の外視図、第2図・第3図及び第4図・第 よ図は展開板の実施思様を示す平面図、第6図ないし第7図は第2図・第3図におけるA-B面叉 は第4図・第3図におけるA, -B, 面での展開 板断面図である。

第10図ないし第16図は熱可製性樹脂の流動 模式図、第17図ないし第20図はケイ線部の側 断面図である。 / ……………熱可塑性樹脂製容器

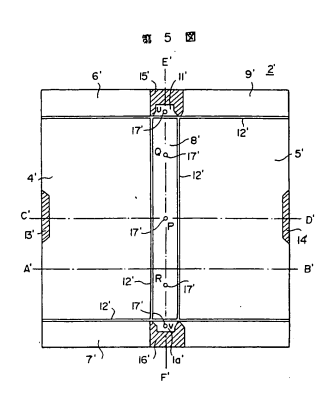
特許出願人 富士写真フイルム株式会社

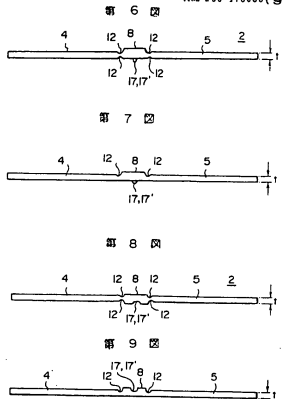
/ 7 • / 7 ′ …… 注入口跡

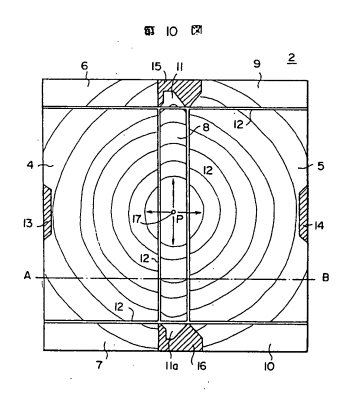




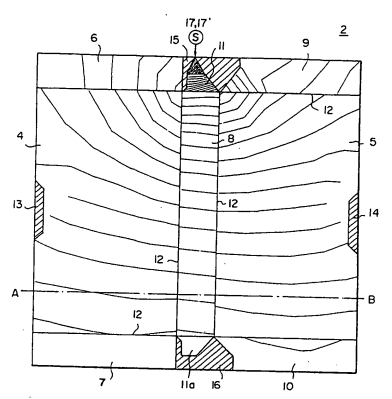
特局昭60-178033(9)

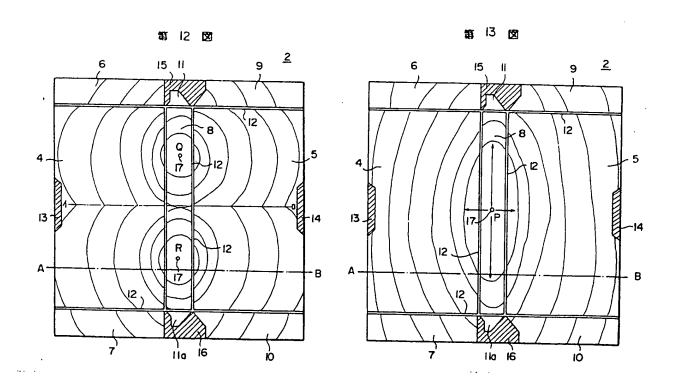


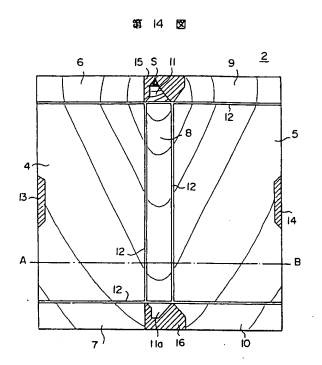


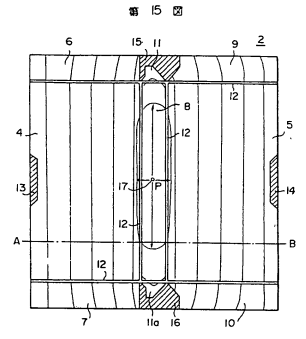


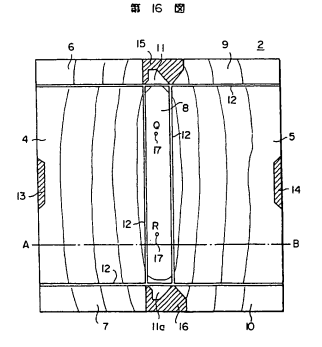


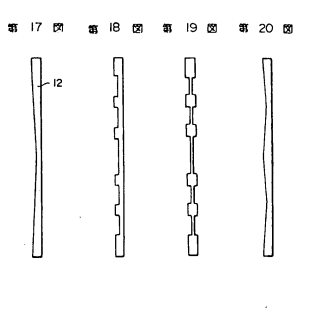












明細客の「図面の簡単な説明」

植正命令の日付 昭和より年よ月9日

の #**3**

「図面の簡単な説明」の概を別紙のものと差し

補正の対象

循正の内容

替えます。

手続補正書(カ式)

昭和5496月8日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示 昭和 59年 特 願 第 35739 号

2. 発明の名称 熱可塑性樹脂製容器の製造方法

3. 補正をする者

事件との関係

停許 出願人

神奈川県南足柄市中沼210番地 住 所 名 称(520)富士写真フイルム株式会社 代表者 关 苉

連絡先 〒106 東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 スナス 高士写真フィルム株式会社 東京本社

電路 (406) 2537

特許片 59, 6, ⁹

別紙

▲ 図面の簡単な説明

第/図は本発明により製造される熱可塑性樹脂 製容器の外観図、第2図・第3図及び第4図・第 5 図は展開板の実施態様を示す平面図、第 6 図を いし第7図は第1図・第3図におけるA-B面又 は錦 4 図・第 5 図における A ′ - B ′ 面での展開 板断面図である。

第10図ないし第16図は熱可塑性歯脂の流動 模式図、第17図ない し第20図はケイ線部の側 順面図である。

/ … … … … … 熱 可塑性倒脂製容器

4 · 4 / ………正面部

よ・」/ ………背面部

/ 2 ・ / 2 / ……ケイ設部

13.14.15.16.131.141.

/ 4′・/ 6′…切欠部

/ 7 · / 7 / ……往入口跡

特許出願人 富士写真フィルム株式会社

昭和60年 5 月21日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示 昭和 59 年 特願 第 3 5 7 3 9 号

2. 発明の名称 熟可塑性樹脂製容器の製造方法

3. 補正をする者

事件との関係

停許出願人

神奈川県南足柄市中沼210番地 住 所 名 称(520)富士写真フィルム株式会社

代表者

迎絡先 〒106 東京福港区西麻布 2 丁目 26 番 30 号 富士写真フィルム株式会社 東京本

電路 (406) 2537

方式 審査



4. 補正の対象 明細雄の「特許請求の範囲」 の側及び「発明の詳細な説明」 と訂正します。

5. 補正の内容

(1) 「特許請求の範囲」を別紙の通りに補正し

(2) 「発明の詳細を説明」の頃の配識を以下の 通りに補正します。

(j) 明細海第5頁第3行目、

「印刷付」

を削除します。

(ii) 明細掛第6頁第2行目、

「158以上」を

「158以上がく」

と訂正します。

(前) 明祖雑雑8 頂筋タ行目ないし與10行目、

「ノク及びノフ′」

を削除します。

(IV) 明細發第8頁第13行目、

「(ゲート)」を

「東京ペアロン」

と打正します。

(X) 明础建筑/8直第/行目、

「96.8重债务」を

「タフ.8頭費多」

と訂正します。

(xl) 明祖带单/9页第/4行目、

「台形」を

「台形」

と訂正します。

(xii) 明細研算/タ頁算/よ行目、

「半惰円形」を

「半楕円形」

と訂正します。

(XII) 明細事第20頁第17行目、

「真空射出」を

「金型内真空射出」

と訂正します。

(xiv) 明細语第23頁第11行目をいし第1

2 行目、

「游」

(V) 明細聲解9頁第1行目、

「対」を

「又は」

と訂正します。

(VI) 明細書館9頁第1行目ないし第2行目、

「樹脂狂入口(ゲート)!?及び!?'跡」を

「樹脂在入口跡(ゲート跡)」

と訂正します。

(Vii) 明細啓第12頁第10行目、

[S] &

[R]

と訂正します。

(VIII) 明細書第13頁第15行目、

「5%以上」を

「/ 5 %以上」

と町正します。

(iX) 明細智第 / 6 頁第 / 2 行目、

「東京ペアロン」を

「ノ筋取り以上」を

「ノ面取り」

と訂正します。

特許請求の範囲

- (1) 熱可製性樹脂よりなる少なくともケイ線部を有する展開板を射出成形(含む金型内真空射出成形)により作成し、これを製面する然可塑性樹脂製容器の製造方法において、
 - a) 前配展開板の平均厚さは 0 . 3 ~ 3 m で あり
 - b) ケイ線部の平均厚さが前配展開板の平均厚さより/ 5 多以上薄く、且つ前記ケイ線部の平均厚さが 0 . 0 7 ~ / . 0 m であり、
 - c) 樹脂注入口(ゲート)が底面部又はフラップの姿面、 袋面又はフラップのサイド (断面部)に / ケ所以上あり且底面部の厚さな、 正面部及び背面部より / 0 % ~ / 5

を特徴とする熱可塑性樹脂容器の製造方法。

(2) 前記ケイ線部の厚さが樹脂注入口(ゲート) 付近ではケイ線の平均厚さより30多以上降くし たことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 行向昭60-178033 熱可要性樹脂製容器の製造方法。

- (3) 前記樹脂注入口(ゲート)をもうける底面 型又はフラップの樹脂注入口(ゲート)部分を表 面部よりの、/ 無以上傳くしたことを特徴とする 特許論求の範囲第/項記載の熱可塑性樹脂製容器 の製造方法。
- (4) 前記熱可型性樹脂がポリオレフィン系熱可 塑性樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、ポリスチレン系 熱可塑性樹脂、ABS系熱可塑性樹脂、 これらの 樹脂と他の熱可塑性樹脂との共康合樹脂又はこれ ら然可塑性樹脂 2 種以上のプレンド樹脂であること とを特徴とする特許請求の範囲第(1)項に配載の熱 可塑性樹脂製容器の製造方法。